

30 КОММУНИЗМ

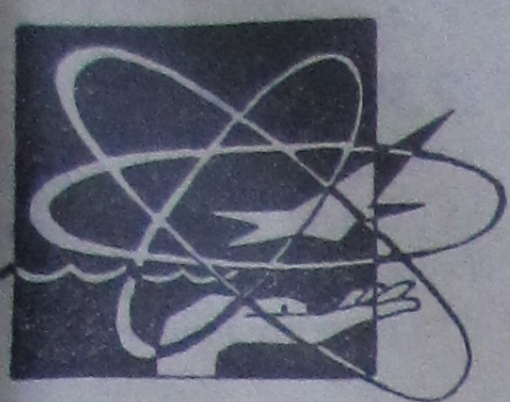
ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 26 (1458)

Пятница, 4 апреля 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.



ЮБИЛЕЙНЫЙ СУББОТНИК

Коллектив коммунистического труда (бригадир В. А. Кочкин) группы отдела новых ускорителей Лаборатории ядерных проблем горячо поддержал инициативу передовых предприятий Подмосквы — провести 12 апреля 1969 года юбилейный субботник.

На собрании группы кандидат физико-математических наук А. А. Глазов (руководитель группы), кандидат физико-математических наук Д. Л. Новиков, научный сотрудник Л. М. Ошищенко, ст. инженер М. Н. Семенов, инженер В. А. Кочкин, ст. техник В. В. Кудряшов, техник Б. А. Сорокин, ст. техник В. А. Аккуратов, механик В. А. Теперин заявили, что в выходной день 12 апреля они будут работать. Средства, заработанные на этом субботнике, будут переданы в фонд пятилетки. М. Н. Семенов и В. А. Кочкин сказали: «Мы знаем, что наше начинание поддержат другие сотрудники Института. 12-апреля для нашего коллектива будет настоящим праздником труда, данью уважения тем, кто полвека назад был инициатором Великого почина».



На снимке: сотрудники отдела новых ускорителей ЛЯП кандидат физико-математических наук А. А. Глазов, инженер В. А. Кочкин обсуждают ход экспериментов на модели высокочастотной ускоряющей системы установки «Ф». Измерения, проводимые на этой модели, легли в основу технического проекта высокочастотной системы ускорителя.

Фото Ю. Туманова.

ЛЮДИ НАШЕГО ИНСТИТУТА НА ПУТИ К НЕИЗВЕДАННОМУ

Вероятно, у каждого человека бывают такие встречи, знакомства, которые потом в душе оставляют приятные воспоминания и о которых хочется рассказать.

Несколько месяцев назад в газетах было опубликовано сообщение о присуждении инженеру, ученым Государственной премии в области науки и техники. Среди многих лауреатов был кандидат физико-математических наук Юрий Петрович Гангрский, работающий в ОИЯИ в Лаборатории ядерных реакций.

Каждое утро по длинным коридорам Лаборатории ядерных реакций идут к себе в группы химики, физики познавать новые качества материи. Какая щедрая самоотдача науке всех сил своего ума, сердца должна быть свойственна ученому-экспериментатору...

И вот я в группе Юрия Петровича Гангрского. Товарищи по работе с теплой рассказывают о нем. Это очень скромный и душевный человек, ученый большой эрудиции. У него есть особо ценное качество: он не только сам стремится познать новое, проникнуть в неизведанное, но увлекает за собой и остальных. С Юрием приятно и полезно работать. Если он предлагает идею, то невольно становишься ее соавтором. Но делается это незаметно, ненавязчиво, внимательно выслушивает замечания. В результате идея превращается в общее направление работы группы. В Юрии заложено огромное трудолюбие. Если нельзя прерывать эксперимент, он готов проводить его сутками, порой бывает безжалостен к себе, но никогда не забывает о тех, кто работает рядом.

За чашкой чая в группе часто ведутся деловые разговоры, беседы, обсуждаются научные планы на будущее. Слушая товарищей по работе, невольно проникаешься симпатией к этому человеку. Его любят и уважают люди. Юрий Гангрский избирался членом цехового комитета лаборатории, а в настоящее время он

председатель местного комитета, еще он руководитель научного семинара ЛЯР. При этом Юрий умело совмещает свою общественную деятельность с научной. Правда, у него остается минимум времени для себя, на познание искусства, музыки, чтение художественной литературы, а ведь у него еще семья, двое ребят. И все-таки он как-то на все находит время. Наверно, таким и должен быть руководитель.

Когда при нашей встрече я спросила у Юрия Петровича, не жалеет ли он о переезде в Дубну, он, не раздумывая, ответил, что ему нравится жить и работать там, где есть настоящее увлекательная работа.

Более десяти лет в Ленинграде велась трудоемкая работа по исследованию кулоновского возбуждения атомных ядер. Группа ленинградских физиков под руководством докторов наук Д. Г. Алхазова и И. Х. Лемберг занималась изучением электромагнитного взаимодействия между ядром и налетающей частицей. В результате исследований было получено много новых интересных данных, которые значительно расширили наше представление о свойствах нижних уровней атомных ядер. Эта работа и была представлена на Государственную премию.

Живя и работая в Ленинграде, Юрий Гангрский внимательно следил за исследованиями трансураниевых элементов, которые проводились в Дубне в лаборатории академика Г. Н. Флерова. Примерно в это время в ленинградском Физико-техническом институте проходит успешная защита Гангрского на ученую степень кандидата физико-математических наук. И когда академик Г. Н. Флеров пригласил Юрия Гангрского работать в Дубну, он с удовольствием принял это приглашение.

С первых дней Юрий Петрович включился в работу и занял одно из ведущих положений в лаборатории. В настоящее время возглавляемая им группа занимается исследованием свойств спонтанно движущихся изомеров. В 1967 году Ю. П. Гангрский выезжал в Данию. В совместных опытах с датскими физиками был открыт новый спонтанно движущийся изомер америция-238, а также выполнен ряд экспериментов по изучению ядерных реакций.

Группа Ю. П. Гангрского продолжает заниматься исследованием свойств спонтанно движущихся изомеров. Вся работа в группе по этой проблеме проходит при постоянной поддержке и внимании со стороны академика Г. Н. Флерова. Пророда этого явления еще до конца не ясна. Впереди много интересного и неизведанного.

И. РЯБОВА.

ИСКУССТВО СБЛИЖАЕТ

Замечательные исторические события в жизни венгерского народа — 50-летие со дня провозглашения Венгерской Советской Республики и 24-я годовщина освобождения страны от фашистских захватчиков — нашли широкий отклик в сердцах советских людей. И особенно ярко это проявилось, пожалуй, на примере нашего города, связанного со странами социалистического лагеря не только научными узами, но и постоянными, крепкими узами сотрудничества, узами дружбы.

Дни между двумя этими славными датами были отмечены интересными событиями в общественной и культурной жизни Дубны — города, в котором особенно чувствуется дух интернационализма. О двух из них рассказывается ниже.

Единство древнего напева и нота гармоний — это определение, пожалуй, наиболее точно характеризует недавнее выступление в нашем городе венгерского молодежного эстрадного ансамбля «Экс А». Это срок немногим более года этот коллектив, сложившийся в 1967 г., уже выступил на фестивалях в Австралии и Новой Зеландии, по приглашению в Югославию, его полюбил жители Рама и Берлина.

Сейчас заканчиваются гастроли ансамбля «Экс А» в нашей стране. Молодые, обязательные и темпераментные его участники успели зарекомендовать симпатии и советских зрителей. В этом смысле не составляет исключения и наш город. Зрители Дубны покорили музыкальность, естественность и живая непосредственность венгерских артистов, их искренний и доброжелательный интерес к своим слушателям.

Говорить о жизнеспособности молодого коллектива, о его праве существовать в наши дни (когда создается удивительное множество молодых эстрадных ансамблей) можно, очевидно, только в том случае, если он идет своим путем, если может сказать о себе, неповторимое. Только тогда этот коллектив может обрести место в мире, когда он искренне, просто, но в современном ему сумеет заявить о себе.

Венгерский ансамбль «Экс А» является именно таким коллективом. Своей целью он ставит исполнение старинной народной и классической музыки, сохраняя ее красоту, в современном ритме. И эту задачу молодые венгерские артисты

превращают в жизнь умело, тонко, со всей решительностью молодости. Исполнение каждого произведения — будь то испанская народная песня или венгерская, Бах или Бетховен, Моцарт или Хачатурян — проникнуто чувством уважения к представляемым ценностям, к народной культуре, и в то же время отличается современным ритмом и манерой исполнения.

Можно соглашаться или не соглашаться с предлагаемой музыкантами интерпретацией произведения, можно говорить о том, что понравилось, а что не очень, но нельзя отказать молодым исполнителям в праве варьировать, перерабатывая музыку в соответствии со своим темпераментом, музыкальными данными, требованиями моды, нельзя отказать им в расположении слушателей.

С большим интересом была встречена дубненскими любителями кино неделя венгерских фильмов, демонстрировавшихся в эти праздничные дни в Доме ученых. Венгерские фильмы «давно уже завоевали себе популярность во всем мире, покоряли зрителей художественными достоинствами, глубиной поднимаемых и интересных решений тем, великолепной игрой актеров. Нередки случаи, когда кинофильмы Венгрии как полнометражные художественные и научно-популярные, так и короткометражные удостоиваются золотых и серебряных медалей, премий и призов различных кинофестивалей.

В эти дни дубненцы познакоми-

лись или встретились вновь с фильмами, принесшими мировую славу венгерской кинематографии. Среди них был и «Отец» режиссера Иштвана Сабо, удостоенный Большого приза Московского международного фестиваля 1967 года, и фильм Миклоша Янчо «Без надежды», потрясающее по силе воздействия, психологически глубокое и тонкое произведение эпохального значения, совсем новый для советских зрителей фильм «Крестины» и непритязательный, но неизменно вызывающий симпатии «Отелло в Дюлахазе» (реж. Ева Журж). Был среди показанных в Дубне и фильм «Переулоч», поставленный уже хорошо известным в нашей стране режиссером Тамашем Рени («Рассказы в поезде», «Любить воспрещается») с Мари Теречки в главной роли, и мультфильм «Приключения Густава» о славном, знакомом каждому из нас человеке, который может быть жителем Будапешта и Москвы, Нью-Йорка и Токио, Парижа и Каира.

Все эти фильмы достойны внимания не только потому, что в свое время завоевали какие-то призы, а в первую очередь потому, что миллионам зрителей во всем мире доставляют много радости, вызывают глубокие раздумья.

С. КАБАНОВА.

По итогам февраля

26 марта состоялось расширенное заседание местного комитета отдела рабочего снабжения Института. На повестке дня один вопрос: подведение итогов социалистического соревнования за февраль.

По продовольственной группе присвоено I классное место и вручено переходящее Красное знамя коллективу магазина «Дубна» (директор К. Команенко). Отмечена хорошая работа магазина «Рассвет» (директор Н. Бартеньева).

По промтоварной группе I место и переходящее Красное знамя присуждено магазину «1000 мелочей» (директор Л. Филиппова).

Среди предприятий общественного питания первое место и переходящее Красное знамя завоевали повара и рабочие ресторана «Дубна». Второе место присвоено коллективу столовой № 3.

Коллектив центральной базы (директор А. Носов) имеет лучшие показатели среди прочих предприятий орс, ему присуждено I место и вручено переходящее Красное знамя.

В. ПАВЛОВ.

ны многим дубненцам. Новый техник. Фототехника. Фото Т. Хлобы. МЕН ПОДГОТОВИЛИ. Представитель транспорта. Все владельцы транспортных средств обязаны оплатить из расчета 1 руб. 50 коп. каждый автомобиль и мотоцикл. Кроме того, владельцы транспортных средств обязаны оплатить сбор с транспортных средств от налоговой инспекции или ее представителей. Представляя транспортный документ, владелец транспортного средства обязан предъявить паспорт, талон к нему, удостоверение на право управления транспортным средством и квитанцию о сборе за регистрацию транспортного средства. В случае невозможности представить транспортное средство на технический осмотр в установленные сроки, владелец обязан прибыть на технический осмотр с вышесказанными документами и в назначенный срок, указав в записке причину непредъявления транспортного средства на осмотр. Если машина или мотоцикл находится во временное пользование по доверенности и находится в пределах Московской области, то их владельцы не позднее установленного срока технического осмотра представить акт технического осмотра транспорта на технический осмотр по месту нахождения транспорта. Госавтоинспекция призывает всех владельцев автомобилей подготовить и своевременно представить транспортный документ в установленном порядке. В. ЕРМОЛАЕВ, начальник Госавтоинспекции.

ДОМ КУЛЬТУРЫ. 1 — 2 апреля. Новый цветной художественный фильм «Братья Карамазовы». Начало сеансов 19.20 и 21.10. 3 апреля. Новый художественный фильм «Деревенский детектив». Сеансы в 18.30, 19.20 и 20.10. 4 апреля. Вечер джазовой музыки. Начало в 19.30. Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ. 5 апреля в малом зале культуры, в 11 часов, состоится собрание судовой комиссии. Приглашаются все члены экипажа и члены семей. Начало в 11 часов. В. П. ГАВРИЛОВ, председатель комиссии.

ПОЛВЕКА назад, в марте 1919 года, рабочие и коммунисты Венгрии по примеру Советской России взяли власть в свои руки, образовав Венгерскую Советскую Республику. Тогда Советская власть в стране просуществовала немногим более четырех месяцев; молодая республика была заложена контрреволюцией.

Новая, светлая жизнь на венгерскую землю пришла только в апреле 1945 года после освобождения страны от фашистских захватчиков. С того времени прошло 24 года. За минувшие годы трудящиеся республики под руководством своего авангарда — Коммунистической партии, все более укрепляя связи с Советским Союзом и другими братскими социалистическими странами, прошли большой путь социалистического развития. В стране проведены коренные преобразования во всех областях жизни, достигнуты успехи в экономическом и культурном строительстве.

Создана социалистическая индустрия, позволившая увеличить промышленное производство более чем в шесть раз. Более быстрыми темпами растут те отрасли промышленности, по развитию которых страна специализируется в рамках СЭВ.

Большие успехи достигнуты в сельскохозяйственном производстве. Завершив создание основ социализма, венгерские трудящиеся успешно решают задачу полного построения социалистического общества.

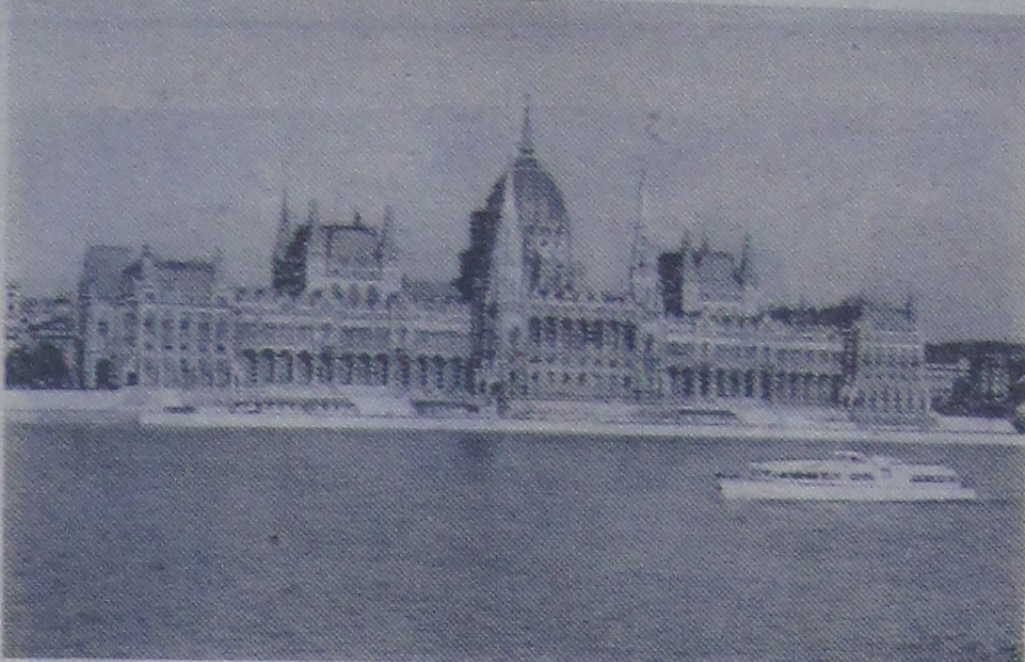
Решающим этапом в создании материально-технической базы социалистической Венгрии является третий пятилетний план развития народного хозяйства на 1966—1970 годы. Осуществляя социалистическое строительство, венгерские коммунисты совершенствуют формы и методы планирования и руководства экономической жизнью страны.

1968 год явился годом проведения широкой хозяйственной реформы, призванной создать условия для более полного проявления преимуществ социалистического планового производства.

На международной арене Венгерская Народная Республика решительно выступает за объединение всех прогрессивных сил в борьбе против империализма, за мир и безопасность народов, за торжество идей социализма и коммунизма.

Поздравляем друзей

Дирекция Объединенного института ядерных исследований сердечно поздравляет всех венгерских сотрудников ОИЯИ и членов их семей с национальным праздником венгерского народа — 24-й годовщиной освобождения Венгрии от фашистского иго. Дирекция желает венгерским друзьям дальнейших успехов в их научной деятельности и благополучия в их личной жизни.



Здание парламента, выполненное по проектам архитектора Имре Штейнделя. Здание, где сегодня венгерские рабочие и крестьяне, инженеры и ученые представляют в Государственном собрании тот народ, который до 1945 года вряд ли кто представлял здесь, разве что в период Венгерской Советской Республики...

Делегация из Венгрии

В течение трех дней с празднованием 24-й годовщины освобождения Венгрии в Дубне делегация из Венгрии, состоящая из представителей различных областей науки и культуры, принимает участие в торжественных мероприятиях. Делегация была организована Комитетом по атомной энергии Венгрии. В ее состав вошли секретарь Госкомитета по атомной энергии Риглер, начальник школы Отто Лендвай, Иштварди и начальник иностранного отдела Центрального комитета физико-химических исследований А. Байчер, старший научный сотрудник А. М. Рыжков, директор ОИЯИ Н. Н. Боголюбов, ректор академии наук Венгрии Ж. С. Рыжов, ректор академии наук Венгрии Ж. С. Рыжов, ректор академии наук Венгрии Ж. С. Рыжов.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЕЧЕР

1919-й и 1945-й — эти две даты знаменуют важные исторические события в жизни венгерского народа, годовщинами которых был посвящен торжественный вечер, состоявшийся 30 марта в Доме культуры.

Открывая его, секретарь комитета организации ВСРП венгерского землячества в Дубне, доктор физико-математических наук Т. Шиклош подчеркнул крепкие и нерушимые узы дружбы, которые связывают венгерский и советский народы на протяжении всей 50-летней истории, дружбы, скрепленной кровью, пролитой венгерскими интернационалистами за общие цели.

С краткой речью на праздничном вечере в Дубне выступил советник посольства ВНР в Советском Союзе, секретарь комитета ВСРП венгерской колонии в СССР И. Тот, который оставил на исторических событиях 1919 года и огромном значении Венгерской Советской Республики не только для международного рабочего движения, но и для развития и подтверждения основных положений марксистско-ленинской теории.

Докладчик отметил, что социалистическая Венгрия наших дней, продолжившая и привнесшая в полную победу начатое полвека назад великое дело, отдает дань уважения и признания своей исторической предшественнице — первой диктатуре венгерского пролетариата, которая стала вечным примером силы марксистско-ленинских идей и социализма, подлинного патриотизма и человечности, примером пролетарского интернационализма. Это особенно необходимо помнить сегодня, когда братская солидарность и единство действий международного рабочего класса приобрели еще большее значение.

Остановившись на успехах в развитии современной Венгрии, И. Тот подчеркнул, что венгерский народ с сознанием величия вроделанной работы оглядывается на пройденный путь и с уверенностью смотрит вперед, из новые рубежи, цели, задачи. «Цель нашей партии ясна, — закончил докладчик, — верность народу, верность международному рабочему движению».

От имени дирекции, всех сотрудников Объединенного института ядерных исследований к венгерским друзьям с при-

ветствием обратился вице-директор ОИЯИ академик Х. Христов. Он сказал: «За прошедшие после освобождения годы Венгерская Народная Республика превратилась в передовую страну, успешно строящую социализм и добившуюся значительных успехов в области экономики, культуры и науки. Эта страна располагает сейчас крупными научно-исследовательскими институтами, которые занимаются проблемами атомной физики. Работа ученых пользуется постоянным вниманием Венгерского правительства и Венгерской социалистической рабочей партии».

Дирекция Объединенного института с удовольствием отмечает, что Венгерское правительство, Государственный комитет по атомной энергии ВНР направляют для работы в ОИЯИ видных ученых и квалифицированных специалистов, которые вносят существенный вклад в научную деятельность нашего Института».

Х. Христов назвал имена тех венгерских ученых, которые много сделали для развития нашего международного научно-исследовательского центра и поддерживают с ним тесные связи: это академики Лайош Яноши и Шандор Салаи, профессора Ленард Пал, Альберт Коия, Эрвин Фейвеш.

«Энергично начал научную и административную деятельность в ОИЯИ молодой венгерский ученый, зам. директора ЛНФ доктор Н. Кроо. Плодотворно трудятся ветераны венгерской науки и Объединенного института: Т. Шиклош, успешно разрабатывающий проблемы физики твердого тела, И. Лаг, известный специалист в области электроники, замечательные молодые ученые М. Салок и Т. Фенеш, И. Молнар и И. Ловаш. Группа венгерских сотрудников ОИЯИ, насчитывающая сейчас около 40 человек, имеет в своем составе 8 кандидатов наук. Все венгерские товарищи активно участвуют в актуальных научных исследованиях лабораторий Института».

Особого внимания, как отметил академик Христов, заслуживает большая общественная работа, проводимая руководителем венгерской национальной группы в ОИЯИ Д. Паршем, а также Т. Шиклошем, Я. Эре, Ш. Гуэтхом и другими, с большой энергией участвующими во

всех общенститутских мероприятиях.

Пользуясь случаем, сказал выступающий, хотелось бы выразить нашу признательность венгерским ученым, Венгерской Академии наук и Комитету по атомной энергии ВНР за их активное участие в осуществлении международных мероприятий, организуемых ОИЯИ.

Ученые социалистических стран, объединенные нашим Институтом в большой интернациональный коллектив, в содружестве со своими венгерскими коллегами успешно развивают плодотворное международное сотрудничество в выполнении совместных научных исследований и инженерно-физических разработок.

Из года в год растет обмен учеными между ОИЯИ и исследовательскими центрами и

университетами Венгрии, что способствует осуществлению важных научных работ», — подчеркнул вице-директор Объединенного института.

Со словами дружбы и горячими поздравлениями в адрес всего венгерского народа к собравшимся обратились первый секретарь Дубненского ГК КПСС Э. М. Велюк и секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. И. Данилов.

На торжественном вечере, посвященном двум знаменательным событиям в истории венгерского народа, присутствовал зав. сектором ЦК ВСРП Ф. Лазар.

Фотовыставка, составленная из интересных и редких архивных материалов об истории Венгрии, экспонировалась в фойе Дома культуры.

Юлия Нири — молодой теоретик

Юлия Нири — первая девушка из Венгрии, которая пришла работать в Лабораторию теоретической физики Объединенного института ядерных исследований. Однако для нее Советский Союз — это не новая страна. Свое образование и специальность физика-теоретика (редкую среди женщин) она получила в нашей стране. В 1963 году Юлия окончила Ленинградский университет и работала над дипломом вместе с теоретиками Физико-технического института Академии наук СССР.

В конце 1967 года Юлия Нири вновь приехала в Советский Союз и очень быстро вошла в коллектив наших теоретиков, разделив с ними интересы и трудности современной теории элементарных частиц.

Исследования, которые ведет сейчас Ю. Нири, очень трудные и длительные, но работа все время движется и ее первые результаты уже публикуются, о них рассказывалось на семинарах.

Юлию хорошо знают в лаборатории. К ней часто обращаются за помощью. Она всегда в центре общественной жизни. Время, которое она провела в



Объединенном институте, в нашей группе, срок небольшой, чтобы можно было успеть сделать многое. Но начало положено, работа продвигается успешно и остается лишь пожелать, чтобы она и дальше шла не хуже.
Я. СМОРОДИНСКИЙ, профессор, руководитель группы ЛНФ.
Фото Ю. Туманова.

Цифры и факты

- Чтобы нагляднее представить себе достижения венгерского народа в промышленности, сельском хозяйстве и строительстве, приведем некоторые цифры:
- 99 процентов продукции республиканской промышленности — фиксация выпускается социалистическими предприятиями. Свыше 10 миллионов тонн хлопка пахотной земли, состоящим из социалистических комплексов переложено на государственные предприятия и сельское хозяйство кооперативам.
- На каждые 10 жителей Венгрии приходится в два раза больше биологических исследований, чем в старой Венгрии.
- ВНР торгует с 130 странами. За последние 10 лет общий объем вывоза венгерского оборота вырос в 70 раз, причем 70 процентов приходится на социалистические страны.
- С помощью Союзу в ВНР построено свыше 100 крупных заводов и фабрик, оснащены советскими машинами.

Письмо в редакцию

Дубненская партия и комитет ВСРП в ОИЯИ выражают признательность всем сотрудникам ОИЯИ, оказавшим помощь в проведении мероприятий, посвященных 24-й годовщине освобождения Венгрии. Мы также благодарим всех товарищей за поздравления с праздником венгерского народа и венгерских друзей, живущих в Дубне.

ЗА ЧЕСТЬ ШКОЛЫ

стало уже традицией прово- в школе № 4 праздник «Чести школы». В этом году проходил в последний день март — 31 марта.

Школа к празднику прина- рилась, в вестибюле была рмлена выставка стенгазет чести школы» и фотомон- ей по игре «Зарница», стен- т, выпущенных пресс-цен- школы и рассказывающих рожденных диспутов в те- ем году.

бета оформили классы и еты, показали свою рабо- лучшие тетради, поделки, ашенные ими цветы, живые в каждом классе и каби- в в каждой комнате были свой экскурсовод

и по оформлению были иныты биологии, домовод- ства, химии, военного дела, а Государственной делегации

по атомной же некоторые классы. Луч- венгрии. В ее состав школьные работы были

Госкомитета ставлены на выставочных итер, начальники дах, которые к этому празд- тто Лендваи, Иштван

начальник иностран- школьном торжестве в го- ла Центрального

К. А. Байер, старший и КПСС, почетный пионер жины А. М. Рыков, ин-

ектор ОИАИ уктор горкома КПСС по зам Ж. С. Рыкова.

амым торжественным мо- том праздника было занесе- мен лучших учащихся,

телей и работников школы ниту почета. Вот их имена: С. Бычкова — учительница

кого языка и литературы, ству по воспитательной рабо- те, Е. С. Сунгоркина — учи- тельница младших классов,

Т. Свириденкова — ученица 10 «А» класса, член комитета комсомола, А. А. Косточкина — техслужащая.

На трех проведенных линей- ках (1—3-х классов, 4—7-х и 8—10-х) учащиеся рапортовали о своих делах за три учебных четверти. В красиво оформлен- ных рапортах они писали об итогах третьей четверти в сво- ем классе, о проведенных бесе- дах, диспутах, товарищеской взаимопомощи, спортивной ра- боте, стенгазетах и т. д.

На линейках за хорошую учебу, общественную работу и спортивные достижения, неко- торые ученики были награжде- ны почетными грамотами, по- дарками, благодарностями пе- совета. Городским комитетом ВЛКСМ за большую работу в клубе «Звездочка» были на- граждены ученицы десятих классов Г. Корюшина, Г. Епи- фаненкова, И. Кузнецова.

Предсоветом были объявлены благодарности и многим роди- телям за хорошее воспитание детей. Учащиеся и учителей поздравили шефы.

После каждой линейки уча- щиеся и гости осматривали выставки в кабинетах и клас- сах. Закончился праздник кон- цертами художественной само- деятельности.

завуч по воспитательной рабо- те, Е. С. Сунгоркина — учи- тельница младших классов,

Т. Свириденкова — ученица 10 «А» класса, член комитета комсомола, А. А. Косточкина — техслужащая.

На трех проведенных линей- ках (1—3-х классов, 4—7-х и 8—10-х) учащиеся рапортовали о своих делах за три учебных четверти. В красиво оформлен- ных рапортах они писали об итогах третьей четверти в сво- ем классе, о проведенных бесе- дах, диспутах, товарищеской взаимопомощи, спортивной ра- боте, стенгазетах и т. д.

На линейках за хорошую учебу, общественную работу и спортивные достижения, неко- торые ученики были награжде- ны почетными грамотами, по- дарками, благодарностями пе- совета. Городским комитетом ВЛКСМ за большую работу в клубе «Звездочка» были на- граждены ученицы десятих классов Г. Корюшина, Г. Епи- фаненкова, И. Кузнецова.

Предсоветом были объявлены благодарности и многим роди- телям за хорошее воспитание детей. Учащиеся и учителей поздравили шефы.

После каждой линейки уча- щиеся и гости осматривали выставки в кабинетах и клас- сах. Закончился праздник кон- цертами художественной само- деятельности.

НОВОСТИ НАУКИ

Скальпель — против инфаркта

В списке медицинских проблем волнующих человечество, инфаркт значится под номером первым. Как утверждает статистика, 67 процентов всех смертей вызвано сердечно-сосудистыми заболеваниями. Победить этот недуг — значит намного продлить жизнь людям. И, конечно, когда в арсенале сердца борьбы с этим врагом появляется новое оружие, каждый раз появляются новые надежды.

В Ленинграде, в клинике фа- культетской хирургии I Медицин- ского института, которой руково- дит профессор В. Колесов, решили применить скальпель против ин- фаркта миокарда и стенокардии.

— Эти операции, — рассказывает профессор Колесов, — имели в свое время много противников, так как многочисленные экспери- менты, проводимые на собаках, положительных результатов не да- вали. Это, очевидно, происходило оттого, что сердце собаки — дале- кая от совершенства модель: ведь собаки стенокардией и инфарктом не страдают, и опыты, таким об- разом, проводились на здоровых животных. Однако были основания предполагать, что операции на сердце человека окажутся пер- спективными. В этом убеждали логика и профессиональная интуи- ция.

Как часто бывает, экзамено- ром хирурга стал случай. Поступившая в клинику больная Мари- я Д. в течение долгих лет стра- дала тяжелыми приступами стено- кардии. Их вызывала даже самая незначительная нагрузка на сер- дце, и женщина вынуждена была ежегодно несколько месяцев про- водить в больнице. Терапевтиче- ские средства лечения оказались бессильными.

После многочисленных присту- пов стенокардии у больной воз- никла угроза инфаркта миокарда. Положение было почти безнадеж- ным. Тогда профессор Колесов принял решение: оперировать.

Впервые в мире инфаркт мио- карда был предотвращен хирур- гом. Больная хорошо перенесла операцию, и уже через несколько недель стала подниматься с постели. Приступы стенокардии боль- ше никогда не повторялись.

Сейчас в клинике сделано уже свыше 20 операций по поводу стенокардии и две — инфаркта миокарда.

— Насколько эффективны такие операции — убедитесь сами, — приглашает в одну из палат ассистент и сын профессора Колесо- ва, кандидат медицинских наук Е. Колесов. — Знакомьтесь, пожа- луйста: Петрас Б., слесарь из Тар- ту, — представляет он средних

лет мужчину, вошедшего в палату. Уверенная походка, энергич- ные движения. Признаться, не так представляется человек, лишь пол- месяца назад перенесший опера- цию на сердце.

— Долгое время я почти совсем с постели не поднимался, через каж- дые 2—3 часа нитроглицерин при- нимал, — рассказывает Петрас. — И вдруг сразу же после операции случилось чудо: дышится легко и свободно, никаких болей в сердце!

Пройдет еще несколько недель — и Петрас вернется к работе.

— Как видите, скептики ошиба- лись, — продолжает разговор про- фессор Колесов. — Операции по поводу стенокардии и инфаркта миокарда оказались достаточно эффективными. Правда, мы при- бегаем к ним в исключительно тя- желых случаях, когда болезнь запущена и все терапевтические средства лечения исчерпаны.

Техника операции, разработа- ная в клинике Колесова, основана на применении шва особо тонкими нитями. От хирурга требуется большое мастерство. Ведь опера- ция проходит на работающем сердце, где на коротком отрезке венозной артерии диаметром в 1,5 — 2 миллиметра нужно найти закупорившийся участок и ниже егошить внутреннюю грудную артерию, которая возьмет на себя функции по снабжению сердца необходимым количеством крови. Врачи применяют сосудосшива- ющий аппарат отечественного про- изводства, который позволяет на- много сократить время операции и надежно гарантирует качество шва.

Опыт, накопленный в клинике за прошедшие 5 лет, позволяет хирур- гам не прибегать к помощи аппа- рата искусственного кровообра- щения, хотя он всегда наготове.

Операции на сердце по поводу стенокардии и инфаркта, который впервые в мировой клинической практике стал применять профес- сор Колесов, заинтересовали хи- рургов многих стран. Познакоми- лся с техникой операции приезжа- ли специалисты из Чехословакии, Болгарии, Швеции, Франции.

— Те результаты, которые мы сегодня имеем, — говорит в за- ключение профессор Колесов, — дают полное основание полагать, что при соответствующих услови- ях одной из кардинальных мер лечения стенокардии и инфаркта миокарда является операция. Скальпель хирурга в силах нане- сти решающий удар по этому ко- варному недугу.

Л. ШЕВЧЕНКО. (АПН).

НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ

И ИХ ПРАВОВАЯ ОХРАНА В СССР

Продолжение. Нач. в № 25)

числу примеров, зарегистриро- ванных Комитетом открытий раз- личных свойств, следует отметить открытие доктором фи- зико-математических наук К. А. Вережниковым и академиком АН СССР Г. Н. Флеровым неизвест- ных ранее свойств спонтанного излучения урана.

В области механики и авто- матах сделано важное открытие доктором физико-математических наук Г. В. Шипановым неизвест- ные свойства линейных дина- мических систем. Открытие поло- жит начало новому направлению в проектировании автоматического управле- ния процессами, лучше осваива- ющимся с цифрами.

Докторами химических наук Е. Вольпиным и В. Б. Шур от- крыты ранее неизвестные свой- ства катализаторов, заключающе- ся в укреплении или стенок кро- вельчатых катализаторов. Это от- крытие сделано советскими учеными доктором биологических наук И. Запорожцевым. На основе открытия создан препарат — антибиотик Р, широко применяемый в единичной практике.

В огромном здании складыва- ются строительные конструкции, так научно-техниче- ский прогресс страны, без которо- го невозможно укрепление ее за- щиты от воздушных нападений, сла- гаемых из больших и малых отря- дов авиации, усовершенствован- ных в 50 лет в СССР новаторы и производств создали бо- лее 200 тыс. изобретений. Только в 1968 году Комитет зарегистри- ровал свыше 26 тыс. изобре- тений, естественное, более чем изобретения. С 1957 г. т. е. за двенадцать фактической регистрации основанной научной экспертизы в СССР, ВАСХНИЛ, в области медицинских наук и других организаций, было при- звано открытиями и зарегистриро- вано Комитетом в Государствен- ном реестре 64 открытия, автор-

ство по которым принадлежит 168 ученым. Принадлежит открытие относится к области астрофи- зики, геофизики, ядерной физики, квантовой электроники, физики твердого тела, механики, автома- тики, химических, биологических наук и медицины.

За десять лет государственной охраны открытий в Комитет по- ступило несколько тысяч заявок на открытия, однако принята к рассмотрению только десятая часть заявок, а признана откры- тиями лишь одна сотая. Осталь- ные отклонены как не соответст- вующие установленному понятию открытия.

Неправильное представление о том, что именно может являться предметом заявки на открытие, приводит к тому, что в качестве открытий часто заявляются раз- личные конструктивные и техно- логические решения, т. е. изобре- тения, а также результаты рече- слений по уточнению орбит пла- нет, всякого рода гипотезы и т. д. Вместе с тем из-за неосведом- ленности, а, возможно, скромно- сти авторов или недооценки важ- ности заняты приоритета — на ряд открытий ученые заявки не подавали и они Комитетом не за- регистрированы.

Многие ученые (действительный член АМН СССР Н. Н. Жуков- Вережников и другие) предлага- ют внести в Государственный ре- естр СССР наиболее важные для науки и производства открытия, сделанные советскими учеными с 1917 года с тем, чтобы наиболее полно отразить вклад советских ученых за 50 лет Советской вла- сти, а не только со времени вве- дения в СССР правовой охраны открытий. Завершение выявления таких общепризнанных открытий с 1917 года предлагается приуро- чить к 50-летию Ленинского декрета по изобретательству — к 30 июня 1969 года.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР 24 сен- тября 1968 года приняли очень важное Постановление (№ 760) «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению исполь- зования в народном хозяйстве до- стижений науки и техники». В нем наряду с другими весьма эффек- тивными мероприятиями предла- гается всем министерствам и ве-

домствам СССР и союзных рес- публик, Академии наук СССР, отраслевым академиям наук и академиям наук союзных респу- блик производить не реже одного раза в три года оценку деятель- ности подчиненных им научно-ис- следовательских, проектных, кон- структорских и технологи- ческих организаций, в том числе научных подразделений высших учебных заведений за длительный период (3—4 года), руководству- ясь при оценке следующими ос- новными показателями, примени- мыми к профилю их деятельно- сти: — «новизна, перспективность и количество выдвинутых и реали- зованных научных и технических предложений...

— количество и значимость от- крытий и изобретений, используе- мых в СССР, и проданных за ру- беж лицензий, представленных организацией или отдельными ее сотрудниками, и экономический эффект, полученный в народном хозяйстве от реализации этих от- крытий и изобретений...»

Это Постановление, безусловно, должно сыграть важную роль в повышении эффективности работ и в деле более полного выявления работ, выполненных на уровне открытий и изобретений.

Оно положит конец неправиль- ным, бытующим и по сей день представлениям о том, что крите- рием научной деятельности явля- ется, якобы, количество опубли- кованных работ, а не количество открытий и изобретений, эффек- тивно используемых в науке и производстве. Такое неправильное представление немало мешало своевременному и более полному выявлению сделанных научных открытий в нашей стране.

Для него же нужна правовая охрана научных открытий? Действующая в СССР экспер- тиза и Государственная регистра- ция научных открытий имеют сво- ей целью:

— подтверждение достоверности научных положений, заявленных в качестве открытия, путем прове- дения государственной экспер- тизы предлагаемых открытий и у- становление действительных авто- ров открытий; — установление государствен- ного и авторского приоритета,

имеющего огромное значение для престижа Советского государства, для истории науки и техники;

— моральное и материальное стимулирование авторов откры- тий, содействие в решении науч- ных проблем и повышении эффек- тивности труда ученых;

— государственному учет и ин- формация о достоверных научных открытиях в целях их всесторон- него использования в науке и тех- нике, в особенности открытий, на основе которых создаются изоб- ретения, которые, помимо широ- кого использования в СССР, мо- гут быть запатентованы и проданы на них лицензии за границей.

Диплом на открытие удостове- рия: признание открытия, при- оритет открытия, авторство на открытие, право на вознагражде- ние и другие права и льготы, представляемые законом.

При вручении диплома за при- знанное открытие Комитет вруча- ет его авторам до 5 тыс. рублей.

«Право на открытие, закреплен- ное в настоящее время в «Осно- вах Гражданского законодатель- ства Союза ССР», утвержденных Указом Президиума Верховного Совета СССР 8 декабря 1961 г., является самым молодым инсти- тутом гражданского права, а смеж- ные с ним институты — автор- ское и изобретательское право формировались в течение длитель- ного времени и имеют многолет- нюю историю. Поэтому, естествен- но, практика экспертизы и право- вой охраны открытий нуждается в дальнейшем совершенствовании, а не в ее упразднении и замене обычной публикацией научных статей, как это предлагают неко- торые ученые подразделений АН СССР.

Практика показывает, что поряд- ком Государственной регистра- ции позволяет более объективно устанавливать авторов научных открытий. Допускается, в отдель- ных случаях, объединение авто- ров, сделанных одно и то же от- крытие одновременно и независи- мо друг от друга. Особенно это относится к открытиям в области космоса, ядерной физики и дру- гих наук, где исследователи про- водятся на уникальных автоматизированных станциях, ракетах, реакто- рах, ускорителях сразу несколь-

ко авторов. В настоящее время в СССР экспер- тиза и Государственная регистра- ция научных открытий имеют сво- ей целью:

— подтверждение достоверности научных положений, заявленных в качестве открытия, путем прове- дения государственной экспер- тизы предлагаемых открытий и у- становление действительных авто- ров открытий; — установление государствен- ного и авторского приоритета,

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Когда починят телефон?

Больше двух месяцев в ателье № 3 индивидуального пошива на Большой Волге не работает теле- фон. А телефон для нас не празд- ная затея, он нужен для работы. Во-первых, наши механики и элентрики находятся на левом берегу и при любой поломке ма- шин их без телефона трудно вы- звать, а работники простаивают. Во-вторых, с заказчиками свя- заться можно быстрее, когда есть телефон. Словом, намется мелочь, но она мешает нам работать. На- ша заведующая ателье неодна- кратно обращалась к директору горбыткомбината, он обращался в горотдел связи с просьбой при- нять меры, но телефон и сейчас не работает.

ГРУППА РАБОТНИЦ.



При отражении провокаций китайских властей на советско-китайской границе у острова Даманский среди особо отличившихся был младший сержант Ю. В. Бабанский. Указом Президиума Верховного Совета СССР ему присвоено звание Героя Советского Союза.

На снимке: Герой Советского Союза младший сержант Бабанский Юрий Васильевич в дозоре. Фотохроника ТАСС.

Спорт • СПОРТ •

С ПОБЕДОЙ ВАС, РЕБЯТА!

Впервые приз ЦК ВЛКСМ «Молодость» разыгрывался в 1965 году в Москве, в Сокольниках. Тогда победителями стали спартаковцы Москвы. Среди награжденных были юные хоккеисты Владимир Шадрин, Игорь Лапин, Александр Елистратов, усердно выступающие сейчас в командах мастеров высшей лиги.

И вот через четыре года этот приз наши ребята привезли в Дубну. Кто знает, может, кто-нибудь и из наших ребят ждет такая же спортивная дорога, как у этих мастеров.

Известно, что победа не пришла сама по себе. Она достигнута большим и кропотливым трудом ребят и их наставника Валентина Александровича Кислова. Тернистым был путь к этой победе. Пер-

выми соперниками в областных соревнованиях были команды Красноармейская и Долгрудного. Затем наши ребята обыграли в Дмитрове местных хоккеистов — 9:2. С большим трудом победили команду Наро-Фоминска — 7:6. А в Орехово-Зуево институтские хоккеисты выиграли со счетом 9:1, в финале победили подольчан — 3:1.

26 марта их гостеприимно встретил Горький. Здесь собралось девять сильнейших команд страны, разбитых на три подгруппы. В первой — «Мотор» (г. Заволжье Горьковской области), «Металлург» (Свердловск), «Авангард» (Красноярск); во второй — «Локомотив» (Москва), «Шторм» (Ленинград), «Труд» (Дубна); в третьей — «Динамо» (Минск), «Динамо» (Тарту) и команда Киевского завода имени Горького.

Жеребьевка для дубненцев сложилась не совсем удачно. Им довелось скрестить клюшки со стольным «Локомотивом». Выиграв встречу у дубненцев, москвичи стали бы обладателями «золотых» медалей. Игра этих команд прошла в упорной и напряженной борьбе. Об этом говорит счет — 7:6 в пользу дубненцев. Вторую встречу с командой «Шторм» (Ленинград) дубненцы вели со счетом 6:0, а окончательный результат — 6:2.

В финал, кроме дубненцев, вышли команды Минска и Свердловска. В первой встрече минчане победили свердловчан — 4:1. Институтские хоккеисты выиграли затем у Минска — 8:4 и почти досрочно стали обладателями приза ЦК ВЛКСМ, т. к. у наших юношей была лучшая разность забитых и пропущенных шайб. Но наши ребята победили и свердловчан — 5:4.

Итак, переходящий приз ЦК ВЛКСМ завоевали институтские хоккеисты. Жюри соревнований

признало хоккейной техникой, коллективной командой и индивидуальным призерами Ю. Шелест, Дейкия, В. Царев, Ю. Мельников, В. Хрипня, В. Глазов, А. Белкин, А. Кораблев наградили медалями.

Самым результативным игроком команды был Н. Дубинский 7 шайб.

Второе место у Свердловска, третье — у «Локомотива», четвертое — у «Металлурга», пятое — у «Труда» и ОМК не принимали участия в соревнованиях. Любителю, который снимает фильм о зимней и победе институтских команд, его бы посетовали.

Много можно сказать о ребятах. Они полюбили горьковскую технику, горьковскую команду Ю. Шелест, Е. Соловьева, «душой» коллектива «Локомотива».

В заключение хочется поздравить ребят В. А. Кислова и городского комитета по спорту В. Шелест, сделавших так много для спорта и культуры дубненцев. Они успешно выполнили задание в юбилейном соревновании и пожелали успехов в спорте, учебе и общественной работе.

А. БАРБИН.

СТО ПУТЕЙ, СТО ДОРОГ

В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

Первого марта из Дубны вышла очередная агитпроба, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина и выборам в местные Советы, группа туристов под руководством Н. Богомолова. Маршрут: Дубна — Талдом — Переславль Залесский — Юрьев-Польский — Владимир — Суздаль — Ростов Ярославский — Дубна. Впереди было 14 ходовых дней, 14 ночевок неизвестно где, из них две обязательно в лесу или поле.

Идти тяжело. На дороге уже подтаивает грязный снег, а на полях сплошные заструги — ежeminуто опасаться сломать лыжу. И все же группа ежедневно проходила по 30—40 км.

К 18 часам первого дня стало ясно, что пора искать ночлег. Остановившись, все с интересом оглядывали друг друга: «Ну, как первый день? Не сдаешь?» Устроившись на ночлег, за вечерним чаем вели разговор о предстоящих выборах, о том, кто, где побывал за последний год, кто был в тех местах, которые предстояло посетить.

На второй день мы встретились с группой туристов из Москвы. Ребята одолевали маршрут Ярославль — Москва, имея перед собой цель: ни копейки за ночлег и ни одного захода в столовую — довольствуясь тем, что есть в рюкзаках. Их легко было понять — праздник 8 Марта они уже будут дома, а у нас восьмое — только половина пути. Среди москвичей был пожилой мужчина, Франческо, испанец. Вечером, устроившись вместе на ночлег, мы слушали его рассказы о движении Сопротивления в 30-е годы в Испании, о Долорес Ибаррури, Луяче, М. Кольцове, которых знал лично. Он спел нам несколько испанских песен и с удовольствием подпевал наши туристские.

Каждый день приносит новое, хотя и не всегда приятное. К примеру, пятый день пути. Идем по торфоразработкам. Кругом, куда ни глянь, лежит черный снег. Идти трудно. Доходим до небольшой деревушки, останавливаемся на ночлег и от хозяина узнаем, что до конца торфа еще 10—15 километров, жилья вокруг нет и

дорог в нужном нам направлении тоже нет. Долго решаем, как быть и что делать: идти в обход, прижимаясь к деревням, или прямо, с неминуемой холодной ночевкой. Командир решает: «Прямо!».

И назавтра опять черный снег, опять поднимающиеся по сторонам клубы не то пара, не то тумана, будто мы идем по долине гейзеров, опять дорога с неизвестным концом. Сегодня первая холодная ночевка, у меня — первая в жизни. Но все оказалось просто.

На куче торфа, которая тоже потихоньку курилась, сделали площадку. Настелили сухой травы, лапник, поставили палатку. Прогрели «дом», одели всю одежду на себя и забрались в спальные мешки. Ночью выяснилось, что естественное отопление мы недооценили. Половину одежды пришлось снять. А утром раздавались гелоса, ратовавшие за то, чтобы и вторую холодную ночевку провести здесь, но... вперед, вперед, вперед!

Вторую холодную ночевку пришлось делать в 40 километрах от Владимира, возле деревни, где мы не смогли найти ночлег. В 23 часа мы пошли искать пристанища в поле. Пощастливилось найти сарай с сеном и вот тут-то мы узнали, что такое холодная ночевка! Утром нам шутить не хотелось, и уже в 7 часов утра мы были далеко от этой деревни.

Дорога интересна тем, что ее осиливает идущий, а города тем, что они осиливают идущих. Из таких городов, как Ростов Ярославский, Владимир, Суздаль, Боголюбово не хочется уходить. Многие дубненцы уже побывали в них, поэтому не буду писать о своих впечатлениях от их посещения, а тем, кто там не был, не стоит читать краткое описание их — нужно побывать самим. Одно только скажу — роспись ростовского кремля, Успенского собора во Владимире, музей в Переславле Залесском необходимо увидеть каждому, кто любит свой край, кто хочет знать прошлое своей Родины.

Интересны места при подходе к

Ростову Ярославскому. Многочисленные холмы то вгоняют туриста в пот изнуряющим подъемом, то валят с ног бешеной скоростью на спусках. И вот, поднявшись на очередной холм, вдруг видишь на горизонте сначала лес крестов и шпилей, затем блеск куполов, а потом и весь кремль встает прямо из снежной целины просторного озера. Те, кто бывал там летом, знают, как на восходе солнца четко отражаются в воде соборы кремля, будто два города — один вознесся вверх, другой опрокинут навзничь.

Побывайте в этих городах, походите по улицам и площадям, по которым когда-то ходили Пажарский и Долгорукий, Дмитрий Донской и Александр Невский, Петр I и Иван Грозный, и вы на всю жизнь сохраните в душе сказку куполов и могучий рокот Сысоя.

(Окончание. Начало на 3 стр.)

ками организациями, но подчас различными методами, однако приходят они к одним результатам, одному открытию.

В практике Комитета имеются такого рода случаи, как, например, открытие в области космических исследований, радиодиагностики возбужденного водорода, принадлежат группе ученых ФИАН, МГУ и Главной астрономической обсерватории АН СССР.

Многие ученые справедливо утверждают, что получить диплом на открытие, т. е. закрепить юридическое авторство на него после государственной научной экспертизы, подтвердившей достоверность открытия и его авторов, в какой-то мере может быть сравнимо с защитой диссертации на соискание ученой степени. И что одной только публикации научной работы, безусловно, еще недостаточно, чтобы считаться автором открытия.

После установления в СССР правовой охраны открытий (аналогичное законодательство действует с 1957 г. в ЧССР и с 1961 г. в НРБ) страны-члены СЭВ приняли рекомендацию о введении у себя такой охраны. В других странах мира научные открытия законодательством не охраняются.

Однако в настоящее время в связи с все возрастающей ролью науки, а также наличием в ряде

стран национального законодательства, вопрос о возможности международной охраны научных открытий поднят на уровне международной организации. Так, на Стокгольмской дипломатической конференции по интеллектуальной собственности, в которой приняло участие свыше 100 стран, в том числе и СССР, 14 июля 1967 года была принята Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС). Эта Конвенция предусматривает, наряду с охраной прав авторов произведений литературы, искусства, прав изобретателей, также и возможность охраны прав на научные открытия. Таким образом, Конвенция в качестве особого объекта права.

19 сентября 1968 года Верховный Совет СССР ратифицировал Стокгольмский акт Парижской конвенции о присоединении к Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

В связи с этим государственным и научным организациям нашей страны, очевидно, предстоит в ближайшее время подготовить предложения, обеспечивающие защиту приоритета и государственных интересов в области отечественных научных открытий не только в СССР, но и за рубежом для последующего обсуждения их в содействующих международных организациях.

Следует заметить, что все сделанные открытия в нашей стране являются не случайным решением научной проблемы ученым одиноким, а, как правило, плодом длительного исследования больших научных коллективов в лабораторных условиях с затратой немалых государственных средств на такие открытия. Вместе с тем сегодня в реализации производственного процесса может оказаться впервые не та страна, ко-

торая сделает научное открытие в его области, а та, которая сумеет лучше его использовать и выгодно продать за границу.

К сожалению, мы имеем ряд фактов, когда созданные отечественными изобретателями изобретения используются зарубежными фирмами. Например, японские фирмы производят приборы на основе открытия советского академика Е. И. Рудавского. Эти приборы выносятся за границу и продаются по цене, в несколько раз превышающей стоимость изобретения. Основными участниками в этом процессе являются японские фирмы, а не наши изобретатели.

Такого рода факты являются двучленным процессом. Во-первых, это требует от нас создания условий для приоритетной охраны наших научных открытий. Во-вторых, это требует от нас создания условий для приоритетной охраны наших научных открытий.

Высший долг государства — помочь своим гражданам в деле обогащения науки и культуры. Мы должны создать условия для приоритетной охраны наших научных открытий. Мы должны создать условия для приоритетной охраны наших научных открытий.

НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ И ИХ ПРАВОВАЯ ОХРАНА В СССР

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 6 АПРЕЛЯ

- 9.00 — «На зарядку становись». Утренняя гимнастика для детей. 9.15 — Телевизионные новости. 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Музыкальный киоск». 10.30 — «Полчаса об искусстве». Творчество лауреата Государственной премии художника В. Иванова. 11.00 — Для юношества. «64 + 100». Шахматно-шашечный клуб. 12.00 — Для школьников. Концерт. Передача из Ленинграда. 12.30 — «Знание». Научно-познавательная программа. Передача из Свердловска. 13.00 — «Сельский час». 14.00 — Для воинов Советской

- Армии и Флота. 14.30 — Концерт. 15.30 — «Время». Информационная программа. 16.00 — Программа цветного телевидения. 1. Клуб кинопутешественников. 2. Киозал цветного телевидения. «Пиковая дама». 18.30 — «Мастера искусств». Р. Н. Симонов. 21.00 — «Семь дней». Международная программа. 21.45 — В эфире «Молодость». «Аукцион». 23.00 — Спортивная неделя. 23.15 — Программа передач.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

4 апреля

Вечер джазовой музыки. Выступают молодежные джазовые ансамбли Москвы. Начало в 19.30.

5 апреля
Встреча с редакциями и творческим активом радиопередач «С добрым утром» и «Опять 25». Во встрече участвуют зав. отделом сатиры и юмора Виталий Аленин, композиторы Ян Френкель и Давид Душманов, артисты эстрады и кино.

Начало в 19.30.

Адрес редакции: г. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж).

Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница.

Дубненская типография Управления по печати Исполкома

Московского областного Совета депутатов трудящихся

В М ДОСТО ЕЛАМИ

условиях зак книгу «Лет трудо

новить, что в област «Летопись ленинской вахты» по объединению бюро МК К ома Мособлсовета, МОСПС и бюро М заносятся: оллеktivы предпри шленности, строите роительных матери ого хозяйства, орга научных учрежде

достоенные перехо их знамен во Все республиканском, от ра В. А. Кислова и областном социали соревновании (еж о); олучившие звание е высокой культури и организационн вьвших спортивную успешно выполни Горьком, с замечательства в юбилейн дой и пожелать даишественком соревно хов в спорте, учебе иполучившие звание ва коммунистической

с учетом подтвер звание к дню лени ея соответствующим ым органом; достижение наивысше ительности труда еся права поднять вой славы в день юбилея: инициаторы патри начинаний, получ ение и широкое рение в коллективна хся Московской об ино выполнившие гва в честь лени

Города и районн ые переходящие намен в социалист иновании и имеющие токзатели, по всем ряд приборов на пртраслям (промышлен ятельность, сельское благоустройство и т магнитного резонан По представленно го академиком Е. И. Рудавского, отраслевых коми оюзов, горкомов и КПСС: ударники комму

ТО ГЛА

М мой первый визит в Союз. На меня произ впечатление визит в службу коммунистическую ительству. Ю. Кислова, зам. начальника отдела Комитета по делам молодежи. В дел очень много новых подходов в деле создания таких камер-

Редактор А. М.